特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D **1 0 JUN 2004**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 DR141186065	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/05154	国際出願日 (日.月.年) 23.04.03 優先日 (日.月.年) 24.04.02								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H04N1/21, G06F12/00, G06F17/30, G11B27/00									
出願人 (氏名又は名称) コニカミノルタホールディングス株式会社									
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で4 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I X 国際予備審査報告の基礎									
II 優先権 II 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成									
IV 照明の単一性の欠如									
 V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ									
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備								
VⅢ □ 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日 30.09.2003 国際予備審査報告を作成した日 20.05.2004									
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-8.91 東京都千代田区霞が関三丁目	度 川 浩								

										
I.	国際予備審査報	设告の基礎 								
я 1	応答するために提出された差し替え用紙は、この報告啓において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
X	出願時の国際	宗 山與 省 與								
	明細書 明細書 明細書	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 	たもの					
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	たもの					
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出され	たもの					
	明細書の配列	列表の部分·第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出され	たもの					
2.	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。									
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。										
	□ この国際出願に含まれる背面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表									
				是出された磁気ディスクによる配列表 ス国際出願の関示の統無を終うる東頂を今まない旨	の陣法					
	□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4.	明細書	下記の書類が削除された。	ページ							
] 請求の範囲] 図面	I 第 図面の第	項 ペー	-ジ / 図						
5. [5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
				·						

国際予備審查報告

| 国際出願番号 PCT/JP03/05154

ш.	新規性、進	歩性又は産業上の	利用可能性についての)国際予備	審査報告の不	作成	
	吹に関して、 審査しない。	当該請求の範囲に	記載されている発明の)新規性、	進歩性又は産	業上の利用可能	性につき、次の理由により
	国際出願金	≧体					
X	請求の範囲	II	1 1		. •		
理由	:						
X	この国際出版 次の事項をP	質又は請求の範囲 __ 内容としている(具	・体的に記載すること)			_は、国際予備領	審査をすることを要しない
	単なる	情報の提示で	ある。				
					•		
			,				
	明細書、請	求の範囲若しくは「	図面(次に示す部分)	又は請求の	>範囲		
	記載が、不	明確であるため、身	見解を示すことができ	ない(具体	的に記載する	5こと)。	
					•		
·							• •
	. •						
		マの範囲又は請求の てくため、見解を示					が、明細書による十分な
X	請求の範囲	=	11		につい	て、国際調査報	告が作成されていない。
2.	. ヌクレオラ ガイドラ	・ド又はアミノ酸の (ン) に定める基準	配列表が実施細則の附 を満たしていないので	対属事C(で、有効な	塩基配列又は 国際予備審査	アミノ酸配列を をすることがで	含む明細書等の作成のための きない。
	□ 魯面(こよる配列表が提出	されていない又は所定	この基準を	満たしていな	٧١ <u>.</u>	
	□ 磁気	ディスクによる配列	表が提出されていない	、又は所定	の基準を満た	していない。	

国際予備審査報告

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

有 2, 4, 5, 8, 10 請求の範囲 1, 3, 6, 7, 9 無 請求の範囲

進歩性(IS)

右 請求の範囲 無 請求の範囲 1 - 10

産業上の利用可能性(IA)

有 請求の範囲 請求の範囲

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-023278 A (富士写真フィルム株式会社), 2002.01.23

文献2: JP 10-136146

(イーストマン コダック カンパニー), 1998.05.22

2000-098506 A (富士写真フィルム株式会社), 文献3: JP

2000.04.07 文献4: JP 08-171742 A(キヤノン株式会社),

1996.07.02 JP 09-102846 A(キヤノン株式会社)

1997.05.29

請求の範囲1,3,6,7,9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の 【0019】~【0038】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(特に【00 16】~【0025】)とにより進歩性を有しない。文献2により教示された識別信号を暗号化する技術を、文献1記載のものに適用することは、当業者にとって容易で ある。

請求の範囲4,5に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献3(特に【0037】~【0041】)とにより進歩性を有しない。文献3により教示された顧客IDにより識別情報を生成する技術及びデータ変換や彩度調整と対応付けられた識別情報を利用する技術を、文献1記載のものに適用することは、当業者にとって容 易である。

請求の範囲8に係る発明は、文献1と新たに引用した文献4(特に【0011】~ 【0015】)とにより進歩性を有しない。文献4により教示された記録媒体にユー ザーが容易に認識できるような識別手段を設定する技術を、文献1記載のものに適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲10に係る発明は、新たに引用した文献5 (特に【0055】)と文献1 とにより進歩性を有しない。文献1により教示された識別情報と画像ファイルとを関連づけて記録する技術を、文献5記載のものに適用することは、当業者にとって容易 である。